



Da oltre 40 anni NUOVA MAPA collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan.

Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica.

Tutto questo ha reso i prodotti NUOVA MAPA sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore.

Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan, ma che vuole contare anche nel servizio post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari.

E' per questo che abbiamo affiancato alla normale attivita' produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico.

Nel MAPA STORE i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti NUOVA MAPA, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche.

La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee dei nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.

Vi auguriamo una fantastica vacanza.



MASCHERINE FRONTALI	2
PIEDINI DI STAZIONAMENTO	3
SUPPORTI PIEDINI	3
PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI	4
COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI	5
COPPIA CUNEI	5
TERMINALI DI SCARICO	6
RETI A DOGHE	7
PORTA LCD	8
PORTA TV	8
SCALETTE DA MANSARDA	9
SCALETTE POSTERIORI FISSE	10 - 11
SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI	12 - 13
SCALETTE POSTERIORI IN 2 PEZZI	14
PORTABAGAGLI	15
RINGHIERE PORTABAGAGLI	16
COPPIA RAIL	17
ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE	18
PORTABICI POSTERIORI PER AUTO	19
GRADINI ESTERNI	20 - 21
STAFFE FISSAGGIO GRADINI	22
KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO	22
CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP	23
RAMPE PORTAMOTO	24
GAMBE TAVOLO	25
SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO	25
TOP ENERGY	26 - 27
GAVONI PERSONALIZZATI	28
MARIA	29
store	







FORD E FIAT DUCATO PENULTIMO MODELLO

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.

Realizzata in acciaio zincato e verniciato, completa di rete metallica.

Peso Kg. 0,85

cod. Z.0609100 RIMOR per meccanica Ford
cod. Z.0609101 KENTUCKY per meccanica Ford
cod. Z.0609102 LAIKA per meccanica Fiat
cod. Z.0609103 MC LOUIS per meccanica Fiat

cod. Z.0609104 BENIMAR per meccanica Fiat

cod. Z.0609105 JOINT per meccanica Fiat





2





FIAT DUCATO X250

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione.

Realizzata in acciaio zincato e verniciato.

Peso: Kg 1,30

cod. Z.0609200

RIMOR per meccanica Fiat

cod. Z.0609201

KENTUCKY per meccanica Fiat

cod. Z.0609202

LAIKA per meccanica Fiat

cod. Z.0609203

MC LOUIS per meccanica Fiat

cod. Z.0609204 BENIMAR per meccanica Fiat

cod. Z.0609205 JOINT per meccanica Fiat Cod. Z.0609206 ELNAGH per meccanica Fiat

cod. Z.0609207 ROLLER TEAM per meccanica Fiat

cod. Z.0609208 WINGAMM per meccanica Fiat

cod. Z.0609209 C.I. per meccanica Fiat



PIEDINI DI STAZIONAMENTO



Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro. Realizzato in acciaio zincato.

PIEDINI DI STAZIONAMENTO

Coppia piedini di stazionamento corti altezza min. cm 35 altezza max cm 48 Peso Kg. 4,40

cod. Z.0605100

Coppia piedini di stazionamento lunghi altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5 Peso Kg. 5,00

cod. Z.0605200

Coppia piedini di stazionamento mini altezza min. cm 27 altezza max cm 38 Peso Kg. 4,00

cod. Z.0605300



SUPPORTI PIEDINI



SUPPORTI PIEDINI

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice.

Peso Kg 5,50

cod. Z.0605900



-





Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm, plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio.

Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).

cod.Z.0609100001/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod. Z.0609100001/LP

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod.Z.0609200001/LG

LATO GUIDA Ford Transit

Ford Transit

cod. Z.0609200001/LP LATO PASSEGGERO

Ford Transit

4

cod.Z.0609400001/LG

LATO GUIDA

Mercedes Sprinter

cod.Z.0609400001/LP

LATO PASSEGGERO Mercedes Sprinter

cod.Z.0609500001/LG

LATO GUIDA

Renault Master, Opel Movano

cod.Z.0609500001/LP

LATO PASSEGGERO

Renault Master, Opel Movano

cod.Z.0609300001/LG

LATO GUIDA

Iveco Daily

cod. Z.0609300001/LP

LATO PASSEGGERO Iveco Daily

cod.Z.0609100002/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod.Z.0609100002/LP

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod.Z.0609400002/LG

LATO GUIDA

Mercedes Sprinter NCV3

cod.Z.0609400002/LP

LATO PASSEGGERO

Mercedes Sprinter NCV3





COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI







COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO SEDILE FIAT DUCATO X250

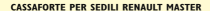
Coperchio apribile o fisso realizzato in lamiera da fissare sulla parte anteriore del basamento sedile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale. Peso Kg. 0,90

Apribile

cod. Z.0611100/A

Fisso

cod. Z.0611100/F



Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master. Realizzato in acciao plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte.

Peso Kg. 7,80

cod. Z.0611500



COPPIA CUNEI



COPPIA DI CUNEI

Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore. Peso kg. 3,70





I terminali di scarico MAPA, già utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminiato sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all' autorcaravan.

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO

Øinterno 67
Øesterno 70
Lunghezza 213
Scarico A terra
Fissaggio A I vite
Trattamento Cromato
Peso Kg 0,46
Cod. Z.00100D70

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO

Øinterno 64
Øesterno 70
Lunghezza 258
Scarico A terra
Fissaggio A incastro
Trattamento Cromato
Peso Kg 0.55

Ocod. Z.00101D70

TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO

Øinterno 67
Øesterno 70
Lunghezza 360
Scarico Diretto
Fissaggio Con Fascetta (non in dotazione)
Trattamento Cromato
Peso Kg 0,79
Cod. Z.00103D70

TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO

 Øinterno
 57

 Øesterno
 60

 Lunghezza
 256

 Scarico
 Diretto

 Fissaggio
 A incastro

 Trattamento
 Cromato

 Peso Kg
 0,46

 cod. Z.00180D60

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO

Øinterno 57
Øesterno 60
Lunghezza 256
Scarico A terra
Fissaggio A incastro
Trattamento Cromato
Peso Kg 0,47
Cod. Z.00181D60

TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO

NEWS

Øinterno 60
Øesterno 63
Lunghezza 255
Scarico Diretto
Fissaggio Con Fascetta (non in dotazione)
Trattamento
Peso Kg 0,50
Cod. Z.00183D63

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO

Øinterno 67
Øesterno 70
Lunghezza 213
Scarico A terra
Fissaggio A 2 viti
Trattamento Alluminiato
Peso Kg 0,55
Cod. Z.00280D70

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO

Øinterno 64
Øesterno 70
Lunghezza 258
Scarico A terra
Fissaggio A incastro
Trattamento Alluminiato
Peso Kg 0,65

Oct. Z.00281D70

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO

Øinterno 73
Øesterno 76/70
Lunghezza 206
Scarico A terra
Fissaggio A 2 viti
Trattamento Peso Kg 0.56
Cod. Z.00282D76

TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO

Øinterno 76
Øesterno 79/70
Lunghezza 204
Scarico A terra
Fissaggio A 2 viti
Trattamento Alluminiato
Peso Kg 0,56

Øinterno 76

Øinterno 79/70

Lunghezza 204

Scarico A terra

Fissaggio A 2 viti

Trattamento Alluminiato

Peso Kg 0,56







RETE A DOGHE TELESCOPICA

Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato argento per piani mansarda o piani garage.

Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort.

cm 204x77 chiusa cm 204x137 aperta Peso Kg 11,50

cod. Z.01001T

KIT RETE A DOGHE COMPONIBILE

Realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato argento per comporre una rete a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in lunghezza e larghezza.

Facile da montare il kit è composto da: N°12 doghe in betulla

N°2 profili quadro 30x30 di cm 80 cad. N°2 profili quadro 30x30 di cm 205 cad.

N°4 angolari di giunzione

Viti e gommini

Peso Kg. 7,80

cod. Z.01002



ACCESSORIO PER IL RIBALTAMENTO DELLE RETI A DOGHE

Kit composto da:

N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono il ribaltamento della rete a doghe cod. Z.01002

Peso Kg. 0,40 cod. Z.01002/900





/

RETE A DOGHE AVVOLGIBILE

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda o piani garage oppure per letti a castello purche' supportati su tutta la lunghezza (accorciabile in larghezza)

Larghezza: cm 80 Lunghezza: cm 196

Peso kg 5,40

cod. Z.01001A





PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.

Orientabile, inclinabile.

Portata Kg 10

Peso Kg 2,30

cod. Z.0610100



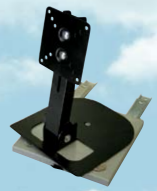
PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE ALTO O ARMADIO

Porta LCD scorrevole da pensile alto o armadio realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di robuste guide a sfere posizionate in verticale per una estrazione di cm 40. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 20 Peso Kg 2,95

cod. Z.0610101



PORTA LCD A SOFFITTO

Porta LCD a soffitto realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di bloccaggio in posizione chiuso, orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10 Peso Kg 0,50

Kg 0,50 cod. Z.0610200

PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.

Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10 Peso Kg 2,75

cod. Z.0610102



PORTA LCD DA PARETE

Porta LCD da parete realizzato in acciaio plastificato.

Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10 Peso Kg 0,60

cod. Z.0610300



8



PORTA TV SCORREVOLE

Porta TV scorrevole realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.

Portata Kg 20

Peso Kg 3,20





SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Nuovi ganci in plastica

Lunghezza totale scala cm 156,5 Altezza dai ganci alla base cm 150

(per cabina Ducato)

Peso Kg 2,15

cod. Z.0602150

SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotate di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Chiusa nella parte superiore per un miglior appiglio, viene fornita in due varianti

Lunghezza totale scala cm 157,5 Altezza dai ganci alla base cm 143 Peso Kg 1,99

cod. Z.0602151

Lunghezza totale scala cm 166 Ganci forniti staccati Peso Kg 2,00

cod. Z.0602152

SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati. (paralleli al terreno)

Fornita completa di nuovi ganci.

Lunghezza totale cm 160

Altezza dai ganci alla base cm 158 (per cabina Fiat Ducato X250), accorciabile in altezza.

Peso Kg 2,20







SCALETTA FISSA ANODIZZATA

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis)

Lunghezza cm 220 Larghezza cm 24

Peso Kg 3,80

cod. Z.0603311

SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA

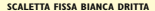
Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 cavallotti per il fissaggio.

Lunghezza cm 180 Larghezza cm 29

Peso Kg 4,10 cod. Z.0603312



Scaletta fissa per portabagagli diritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 195

Larghezza cm 31 Peso Kg 4,50







SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE

Scaletta fissa per portabagagli diritta con piega nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate. Lunghezza cm 215

Larghezza cm 31

Peso Kg 4,90

cod. Z.0603314

SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA PER FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 Z.0603103 - Z.0603150 - Z0603151 - Z.0603160-Z.0603161 (pag.17) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod.Z.06034/PMLK (pag.14)

Disponibile in varie misure:

Raggio Sup. mm 400, Larghezza 29

Lunghezza totale 220 per mezzi MC Louis Tandy

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29

Lunghezza totale 216 per mezzi MC Louis Glen/Steel

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29 Lunghezza totale 208

Peso Kg. 5,50

per mezzi Kentucky

cod. Z.0603315

cod. Z.0603316

cod. Z.0603317

SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE E FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102

Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151

Z.0603160 - Z.0603161 (pag 17)

Completabile con parte inferiore pieghevole Z. 06034/PR (pag 14)

Lunghezza: cm 215

Larghezza: cm 29

Peso Kg. 5,50 cod. Z.0603318









SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI

SCALETTA PIEGHEVOLE

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

Lunghezza chiusa cm 140 Lunghezza aperta cm 242 Larghezza scala cm 30

Peso Kg 4,45

cod. Z.0603211





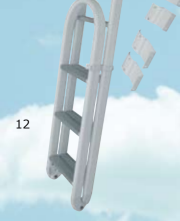
Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotate di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate. Lunghezza chiusa cm 141

Lunghezza aperta cm 228 Larghezza scala cm 29

Peso Kg 5,60

cod. Z.0603212





CHIUSURA DI SICUREZZA PER SCALETTA PIEGHEVOLE

Accessorio per i cod. Z.0603211 - Z.0603212 (pag.12) Z.0603214 - Z.0603215 (pag.13) - Z.06034/PR - Z.06034/PL Z.06034/PMLK (pag. 14)

Realizzata in materiale pressofuso color argento.

Design elegante.

Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

Optional

cod. Z. 06032/SER



SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI





SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Lunghezza chiusa cm 154 Lunghezza aperta cm 220

Larghezza scala cm 30

Peso Kg 6,50

cod. Z.0603213

SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0303103 Z.0603150 - Z.0603151 - Z.0603160 - Z.0603161 (pag.17) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del

Gruppo Rimor. Lunghezza chiusa cm 150 Lunghezza aperta cm 260 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 7,00

cod. Z.0603214



SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)

Lunghezza chiusa cm 155 lunghezza aperta cm 242 larghezza scala cm 29

Peso Kg 6,00







SCALETTE POSTERIORI IN 2 PEZZI

PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI GRUPPO RIMOR

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco, altezza cm 115 larghezza cm 29. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. Z.0603411 o Z.0603318

Peso Kg.3,00

cod. Z.06034/PR





14

PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco, altezza cm 115 larghezza cm 29. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. Z.0603315, Z.0603316 - Z.0603317(pag.11)

Peso Kg.3,00

cod. Z.06034/PMLK

SCALETTA IN DUE PEZZI SUPERIORE FISSA E INFERIORE MOBILE

Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco. Altezza cm 170, Larghezza cm 29.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento, utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 Z.0603160 - Z.0603161 (pag.17) Peso Kg.6,20 cod. Z.0603411

PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI LAIKA

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 anodizzata argento, altezza cm 115 larghezza cm 29.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip

Peso Kg.3,00

cod. Z.06034/PL



PORTABAGAGLI



I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all' autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc., contribuendo inoltre a proteggere gli oblò e i camini.

Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli.

Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.

PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento.

Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento. Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00

cod. Z.0603001

PORTABAGAGLI BIANCO

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco.

Dotato di $N^\circ 3$ staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons Dimensioni cm 250x213,5

Peso kg 8,80

cod. Z.0603002



RINGHIERE PORTABAGAGLI





RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25 corredata da 12 traversini.

Misura montata cm 230x230

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. Z. 0604003 (pag. 18)

Peso Kg. 5,80 cod. Z.0603600

16

Kg 0,20

COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Coppia sponde laterali a punta (A) cod. Z.0603607 cm 225 Kg 3,50 Sponda anteriore o posteriore (B) cod. Z.0603604 accorciabile cm 166 Kg 1,20 Sponda laterale accorciabile cod. Z.0603605 cm 175 Kg 1,50 Spezzone ovale 50x25 (D) cod. Z.0603606 cm 200 per allungamento sponda laterale Coppia traversini inclinati uno (E) cod. Z.0603601 destro e uno sinistro Kg 0,20 Coppia traversini dritti cod. Z.0603602

(G) cod. Z.0603603

Abbinabile alla traversa Cod. Z.0604003 (pag. 18)

posteriori una destra e una sinistra

nuova A DA

Coppia curve anteriori o

RINGHIERA PORTABAGAGLI

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini.

Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm

Peso Kg 5,54

cod. Z.0603500

COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti

Kg. 0,25

cod. Z.0603501

Coppia traversini diritti completi di viti e rivetti

Kg. 0,25

cod. Z.0603502

Kit 4 curve ringhiera portabagagli

Kg. 1,25

cod. Z.0603503

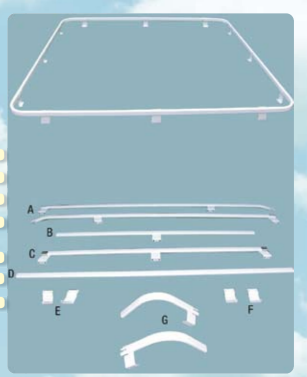
Coppia tubi per ringhiera cm 143 Kg. 1,40

cod. Z.0603504

Coppia tubi per ringhiera cm 158,5

158,5

Kg. 1,50





COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

Dotati di N°4 cavallotti e N°4 staffe per il fissaggio, fornite montate. (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. Z.0604002 - Z.0604003 (pag. 18)

cm185x226 peso Kg 4,10 cm242x226 peso Kg 4,80 cm267x226 peso Kg 5,10 cod. Z.0603100 cod. Z.0603101

cm292x226 peso Kg 5,40

cod. Z.0603102 cod. Z.0603103

COPPIA RAIL CALANDRATI

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

cm265x226 peso Kg 6,00 cod. **Z.0603150** cm285x226 peso Kg 6,50 cod. Z.0603151

COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. Z.0604001/A).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

cm 270x226

cod. Z.0603160

Peso: kg 7,20 cm350x226

cod. Z.0603161

Peso: kg 9,30







TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 35x20 ANODIZZATI ARGENTO

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. Z.0603160 e Z.0603161 (pag.17)

Traversa cm 206

Peso Kg 1.00

Traversa cm 226

Peso Kg 1,10

18

cod. Z.0604001

cod. Z.0604001/A

TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50x25 BIANCHI

di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 Z.0603150 - Z.0603151 (pag.17) e al portabagagli cod. Z.0603002 (pag. 15)

Peso Kg 1,50

cod. Z.0604002

ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche.

Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.

Barra portatutto (Ipz.)

Peso Kg 1,40

cod. Z.0604000/A

ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.

Barra portatutto (Ipz.)

Peso Kg 2,70

cod. Z.0604000

Traversa portabagagli realizzata in tubolare

Traversa (accorciabile) cm 220

TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50x25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 Z.0603150 - Z.0603151 (pag.17) al portabagagli Z.0603002 (pag15) e alla ringiera Z.0603600 (pag 16)

Traversa (accorciabile) cm 220,5

Peso Kg 1,65



PORTABICI POSTERIORI PER AUTO





PORTABICI POSTERIORE PADOVA

Portabici in alluminio anodizzato per 2 - 3 biciclette posate su binario, braccetti fermabici disponibili separatamente. (Art. Z.0608200 - Z.0608201 -Z.0608202).

Veloce da montare e da togliere

Per 2 bici kg. 10,09

cod. Z.0608104

Per 3 bici kg. 11,53

cod. Z.0608105

PORTABICI POSTERIORE PISA **PER GANCIO TRAINO**

Robusto portabici in alluminio o ferro da applicare al gancio traino. Completo di braccetti fermabici e di pannello porta targa con fanaleria, dotato di presa a 7 poli. Disponibile nelle versioni a 2 o 3 posti. Omologazione europea RDW.

in ferro - per 2 bici Kg 13,10

cod. Z 0608106

in ferro - per 3 bici Kg 15,10

cod. Z 0608107

in alluminio – per 2 bici Kg 12,60

cod. Z 0608106/A

in alluminio - per 3 bici Kg 14,60

cod. Z 0608107/A



PORTABICI POSTERIORE MILANO

Portabici in alluminio anodizzato adatto per tutte le auto ad esclusione di quelle con i fanali alti (per legge devono essere visibili targa e fanali).

Veloce da montare e da togliere, omologato TÜV. Peso kg. 6,15

cod. Z.0608103

BRACCETTI UNIVERSALI FERMABICI CON CRIC

Braccetti universali disponibili in tre misure, in alluminio con blocca bici a cric. (adatto per porta bici Padova)

Modello corto Peso kg.0,25

cod. Z.0608200

Modello medio Peso kg.0,27

cod. Z.0608201

Modello lungo Peso kg.0,30 cod. 7.0608202







TECNO-STEP

Nuovissima serie di gradini manuali ed elettrici nata dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzate argento corredate di protezioni laterali antiurto.

Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione.

Tutti i gradini della serie TECNO-STEP sono conformi alle normative EN1646, sono corredati di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di tre anni.



GRADINI ESTERNI





GRADINO DOPPIO ELETTRICO 12V

Pedana mm560 Peso Kg. 11,50

cod. Z.0721111/A

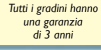
Pedana mm450 Peso Kg. 10,00

cod. Z.0731111/A

GRADINO ELETTRICO 12V A RIBALTA

Predisposto per il fissaggio della bandella laterale del camper, realizzato in acciaio plastificato nero peso Kg. 16,00

cod. Z.0731112/A



GRADINO ELETTRICO SINGOLO

Larghezza pedana mm 560 Peso kg. 7,40

cod. Z.0721101/A

GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza Pedana mm 540 Peso Kg 7,00

cod. Z.0723101/A



Abbinabile alle staffe cod. Z.0700110 (pag.22) Larghezza Pedana mm 620 Peso Kg 8,00

cod. Z.0724101/A



STAFFE FISSAGGIO GRADINI

COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini.

Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A sui mezzi Mc Louis. (pag. 20-21)

Z.0724101/A - Z0722001/A sui mezzi Arca. (pag. 20-21) Viteria completa in dotazione.

Peso Kg.3,70

cod. Z.0700110







COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI RIMOR,BLUCAMP, DUEERRE

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini

Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag. 20-21) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Erre. Viteria completa in dotazione.

Peso Kg.3,85

cod. Z.0700210

STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini

Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag.20-21) sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al controtelaio.

Peso Kg.9,20

cod. Z.0700211





22

KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino Z.0721103/A nella versione elettrica (di facile installazione)

Peso Kg 2,00





CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP





CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso. Abbinabile solo al codice Z.0701102/A e Z.0731112/A

cod. Z.2M01033



CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura automatica del gradino all'avviamento del motore.

Escluso gradini codice

Z.0701102/A - Z.0731112/A - Z.0741102A

Fino al gradino serie n° 14925

cod. Z.2M01032

Dal gradino serie n° 14926

cod. Z.2M01032/A

In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino

23

CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio standard cm 220 che permette un funzionamento tradizionale del gradino tramite pulsante.
Escluso gradini codice
Z.0701102/A, Z.0731112/A, Z.0741102/A

Fino al gradino

cod. Z.2M01034

serie n° 14925 Dal gradino

cod. Z.2M01034/A

serie n° 14926

In fase di richiesta specificare il numero di

serie del gradino







GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione). Larghezza cm 26

Altezza cm 23 (altezza fermaruota)

Lunghezza cm 200 Peso Kg. 6,90

NEWS

cod. Z.06060/G



Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm.

Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori. Larghezza cm 29, Altezza cm 5,5

Lunghezza cm 175.

Peso Kg. 4,60

cod. Z.0606000

RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm.

Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.

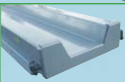
largh. Inf. cm 14,5 largh. sup. cm 22

largh. tot. cm 31

Altezza cm 10 Lunghezza cm 197

Peso kg 7,75

cod. Z.0606001



Particolare chiusura della rampa

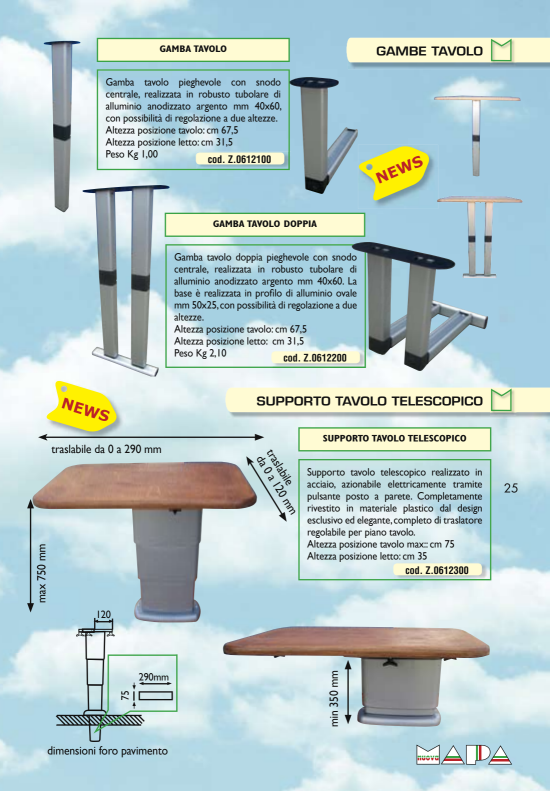
RAMPA PORTAMOTO

Sistema completo di rampa con guida interamente realizzato in alluminio che permette di caricare scooter e ciclomotori in modo facile e sicuro su tutti i mezzi provvisti di paraurti estraibile.

Peso kg 20,00

cod. Z.0606003





TOP ENERGY TOP ENERGY brevettato by

"TOP ENERGY" è un sistema che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

- > La struttura porta-generatore è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici. Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.
- >L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >La base di appoggio porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- >Un particolare sistema di scarico dei fumi, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.
- >Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un separatore di rete.

"TOP ENERGY" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.



TOP ENERGY

cod. Z.08011000TOP TOP ENERGY 10

KVA I.0 / 4.54 A potenza massima: potenza uso continuativo: VA 0.9 / 4.1A 230 V tensione: autonomia: 4/9 ore alimentazione: benzina verde pressione acustica a 7 mt: LPA = 50 Db (A)

peso complessivo: Kg 31

dimensioni: 265×500×400 H

cod. Z.08012000TOP **TOP ENERGY 20**

potenza massima: KVA 2.0 / 9.1 A potenza uso continuativo: KVA 1.6 / 7.3 A tensione: 230 V autonomia: 4/10 ore alimentazione: benzina verde pressione acustica a 7 mt: LPA = 53 Db (A)peso complessivo: Kg 41 320x560x445 H dimensioni:



CASSETTA PER GENERATORE HONDA

Cassetta per Honda EU 10i

cod. Z.08011000CAS

Cassetta per Honda EU 20i

cod. Z.08012000CAS

In assenza del generatore, la cassetta del top energy puo' essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.









SERRATURA ANTIFURTO TOP ENERGY



CAMINO PER SCARICO FUMI





STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A PAVIMENTO(A) O A TELAIO (B)



CONVOGLIATORE D'ARIA

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia
Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

Optional

cod. Z.0801ACC01



PORTA TANICA

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato, completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore.

Cm 14.5x18x31 H

Optional

cod. Z.0801ACC02

GENERATORE HONDA EU 10i

POTENZA massima: KVA 1,0
Potenza uso continuativo: KVA 0,9
Carica batteria: 12V - 8A c.c
Tensione: 230V
Motoro: GX 50

Tipo: 4tempi/49 cc-monocilindrico

Raffreddamento: aria Avviamento: autoavvolgente Autonomia: 4-8,7* h

Capacità serbatoio:
Consumo:
Potenza acustica
Pressione acustica
Capacità serbatoio:
Consumo:
Che Capacità serbatoio:
Che Capacità serbato

Pressione acustica (LpA) db (A) 67
Dimensioni: 450x240x380 mm
Peso: 13 Kg

*con economizzatore inserito cod. Z.08011000

GENERATORE HONDA EU 20i

POTENZA massima: KVA 2,0
Potenza uso continuativo: KVA 1,6
Carica batteria: 12V - 8A c.c
Tensione: 230V

Motore: GX 100
Tipo: 4tempi/98 cc-monocilindrico

Avviamento: aria
Avviamento: autoavvolgente
Autonomia: 4-10* h
Capacità serbatoio: 4,1 l
Consumo: 1,0 - 0,4* 1/h
Light March M

Potenza acustica (LwA) db (A) 90
Pressione acustica (LpA) db (A) 70
Dimensioni: 510x290x425 mm

*con economizzatore inserito (Eco-Throttle)

cod. Z.08012000

Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali









28

Siamo specializzati nella costruzione di gavoni su misura per qualsiasi tipo di camper, applicati nella parte inferiore del veicolo laterale o posteriore.









Mapastore riesce a sfruttare con maestria artigianale, ma con standard costruttivi industriali tutti gli spazi disponibili dentro le bandelle laterali, sezionate e incernierate per realizzare gavoni ermetici estremamente articolati in grado di ospitare la seconda cassetta o attrezzature lunghe (sci, ombrelloni), e vani anche passanti che sfruttano l'eventuale struttura del gancio di traino.

Mapa Store si distingue per l'esecuzione di pregevole fattura, visibile fin nei dettagli, e per la particolare robustezza. (da Pleinair N396)







Nel nostro negozio di ALTEDO troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio fra i quali:

- TUTTI I PRODOTTI RICAMBI ORIGINALI NUOVA MAPA E TECNO-STEP
- Accessori Acqua
- Accessori Cucina
- Accessori Vari
- Antifurti e Security
- Box da tetto per auto e camper
- Condizionatori
- Illuminazione
- Monitor Lcd
- Oscuranti e Coperture Camper
- Portabici e Accessori
- Raccorderia
- Sacchi a Pelo e Pronto Letto
- Serbatoi
- ▶ Tavoli

ora il nostro market è anche on line www.mapastore.com

- Accessori Bagno
- Accessori Gas
- Antenne Tv
- Bombole Gas Ricaricabili
- Foderine Sedili
- Generatori
- Materiale Elettrico
- Dblò e Accessori
- Pannelli Solari e Accessori
- Prodotti Chimici
- Ricambi vari
- Sedie e Brandine
- Sospensioni ad Aria

Verande

E tanti altri prodotti anche su richiesta
DISTRIBUTORE DI ZONA
DELLE PRINCIPALI MARCHE DI ACCESSORI



Preventivi e ordini on line

29



Officina attrezzata. Personalizzazioni e modifiche interne, interventi di falegnameria - carrozzeria, ripristino esterni



Spedizioni in contrassegno con corriere espresso consegne in 24 - 48 ore



Montaggio accessori presso la nostra sede su appuntamento tel. +39 051 875842 fax +39 051 6608130



Assistenza tecnica telefonica per i nostri prodotti



La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara.

Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.

Coordinate GPS N 44° 40′ 52″ - E 11° 29′ 35″

